# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220		
の書類記号 JSONY-721PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP2005/015350	(日.月.年) 24.08.2005	(日.月.年) 30.08.2004	
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社			

山原(「「クフルタチ)					
出願人(氏名又は名称)					
ソニー株式会社 					
国際調査機関が作成したこ この写しは国際事務局にも	の国際調査送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の る。	規定に従い出願人に送付する。		
「この国際調査報告は、全部 	で3	ページである。			
「 この調査報告に引用さ	れた先行	技術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際		人下のものに基づき行った。 際出願	-		
厂 出願時の言語	語から 国際	調査のための言語である	語に翻訳された、		
		(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
b. <b>「</b> この国際出願は、	、ヌクレス	トチドトードトードードードードードードードードードードード	欄参照)。		
2. 「請求の範囲の一	部の調査が	ゞできない(第Ⅱ欄参照)。			
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は	<b>戸</b> 出原	頭人が提出したものを承認する。			
•	厂 次	こ示すように国際調査機関が作成した。			
	_				
5. 要約は	▶ 出原	頭人が提出したものを承認する。			
	国际	V欄に示されているように、法施行規則第47 祭調査機関が作成した。出願人は、この国際記 国際調査機関に意見を提出することができる	調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 図面に関して					
a. 要約書とともに公表される図は、					
第 <u>16</u> 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。					
	C	出願人は図を示さなかったので、国際調査機	<b>後関が選択した。</b>		
	E	本図は発明の特徴を一層よく表しているので	で、国際調査機関が選択した。		

b. **ア** 要約とともに公表される図はない。

### 国際調査報告

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. *H04N5/91* (2006.01), *G11B27/00* (2006.01), *G11B20/10* (2006.01), *G11B20/12* (2006.01), *H04N5/76* (2006.01), *H04N5/85* (2006.01)

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. *H04N5/91* (2006.01), *G11B27/00* (2006.01), *G11B20/10* (2006.01), *G11B20/12* (2006.01), *H04N5/76* (2006.01), *H04N5/85* (2006.01)

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

# C. 関連すると認められる文献 引用文献のカテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 Y W0 2003/079359 A1 (シャープ株式会社) 2003.09.25 第 17 頁,第 9 行目-第 21 頁,第 45 行目 (ファミリーなし) 1-14 Y JP 2000-155998 A (株式会社日立製作所) 2000.06.06 段落【0022】,第 4 図 (ファミリーなし) 1-14

### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

### パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

### 国際調査を完了した日

05.12.2005

### 国際調査報告の発送日

13.12.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5C 9850

豊島 洋介

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

	国際調 <b>食</b> 報告	国際出願番号   PCT/ JP20	03/015350	
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
引用文献の	関連すると認められる文献	は、その関連する箇所の表示 03.21	関連する	